

(19)



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11)

EP 0 957 653 A1

(12)

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

(43) Date de publication:
17.11.1999 Bulletin 1999/46

(51) Int Cl.⁶: **H04Q 7/38, H04Q 7/36**

(21) Numéro de dépôt: **99401109.6**

(22) Date de dépôt: **06.05.1999**

(84) Etats contractants désignés:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE**
Etats d'extension désignés:
AL LT LV MK RO SI

- **Cruchant, Laurent**
75007 Paris (FR)
- **Courau, François**
92190 Meudon (FR)

(30) Priorité: **12.05.1998 FR 9805974**

(71) Demandeur: **ALCATEL**
75008 Paris (FR)

(74) Mandataire: **El Manouni, Joslane et al**
COMPAGNIE FINANCIERE ALCATEL
Dépt. Propr. Industrielle,
30, avenue Kléber
75116 Paris (FR)

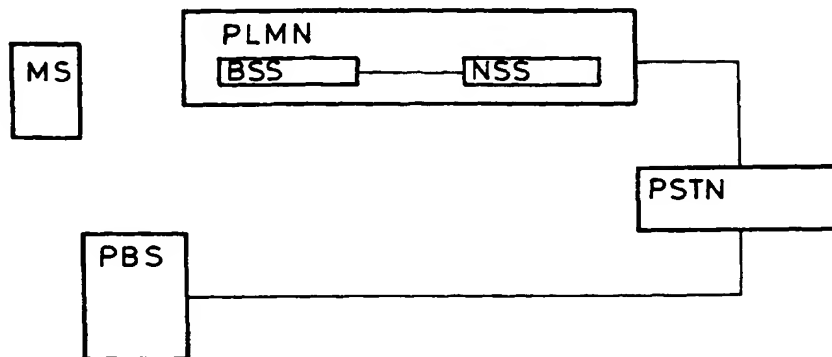
(72) Inventeurs:
• **Roberts, Michael**
92200 Neuilly Sur Seine (FR)

(54) **Système de radiocommunications mobiles incluant un système public et au moins un système privé**

(57) Système de radiocommunications mobiles incluant un système public (MS, PLMN) et au moins un système privé (MS, PBS), et des stations mobiles (MS) dites multi-mode aptes à fonctionner dans l'un ou l'autre de ces systèmes, et dans lequel la gestion des ressources radio dudit au moins un système privé est intégrée

à celle dudit système public, ce système étant caractérisé en ce qu'il comporte des moyens (13, 23) pour transmettre, dans un canal de signalisation dédié alloué à une station mobile en mode cellulaire, des informations de ressources radio allouées à cette station mobile en mode privé.

FIG_1



EP 0 957 653 A1

Description

[0001] La présente invention concerne d'une manière générale les systèmes de radiocommunications mobiles.

[0002] On connaît différents types de systèmes de radiocommunications mobiles, qui se différencient essentiellement par leur couverture géographique, par les services qu'ils proposent, et par le coût de ces services.

[0003] On connaît ainsi les systèmes publics, en général des systèmes cellulaires, qui ont une couverture géographique relativement large (typiquement une région, un pays, ou un continent), autorisant une mobilité relativement grande, mais impliquant des coûts de communication relativement élevés.

[0004] Dans ces systèmes publics cellulaires, et comme illustré sur la figure 1, des stations mobiles notées MS (pour "Mobile Station") sont en relation avec un réseau cellulaire noté PLMN (pour : "Public Land Mobile Network") relié à des réseaux extérieurs tel que notamment le réseau PSTN (pour "Public Switched Telephone Network") et comportant, de manière connue, un sous-système de stations de base noté BSS (pour "Base Station Subsystem") et un sous-système de réseau et de commutation noté NSS (pour "Network sub-system"). Pour une description plus complète d'un système cellulaire tel que notamment le système GSM (pour "Global System for Mobile communications"), on pourra se référer par exemple au livre de M. MOULY et M.B. PAUTET, intitulé "The GSM System for Mobile Communications" (Palaiseau, France, 1992, ISBN: 2-9507190-07-7).

[0005] On connaît en outre les systèmes privés, qui ont une couverture géographique relativement plus étroite, autorisant une mobilité relativement plus faible, mais impliquant aussi des coûts de communication relativement plus faibles. Ces systèmes privés peuvent eux-mêmes être soit des systèmes dits sans fil, ou "cordless" en anglais, typiquement réservés à un usage résidentiel, ou des systèmes, typiquement réservés à un usage de bureau, notamment formés de mini-cellules, de taille très inférieure à celles des systèmes publics.

[0006] Dans ces systèmes privés, et comme illustré également sur la figure 1, des stations mobiles notées également MS sont en relation avec des stations de base privées notées PBS (pour "Private Base station"), elle-même reliées directement à un réseau extérieur tel que notamment le réseau PSTN.

[0007] Un besoin existe de pouvoir, avec une même station mobile, accéder à l'un ou l'autre de tels systèmes, public ou privé, soit au choix de l'utilisateur, soit, de façon plus automatique, par sélection par les systèmes eux-mêmes. Des stations mobiles dites multi-mode ont ainsi été développées, qui peuvent être plus ou moins complexes selon que certaines fonctions peuvent ou non être mises en commun entre les modes public et privé, et aussi suivant que les stations de base privées sont plus ou moins complexes.

[0008] Une simplification importante des stations mobiles peut être obtenue en prévoyant une bande de fréquences commune à ces divers systèmes.

5 [0009] Un problème se pose cependant dans ce cas, qui est que si les mécanismes d'allocation de ressources radio dans ces divers systèmes ne sont pas coordonnés, des interférences sont susceptibles de se produire entre systèmes dans leur zone de recouvrement, et donc de nuire à la qualité des communications.

10 [0010] On rappelle que dans un système public cellulaire tel que celui illustré sur la figure 1, c'est l'entité BSS du réseau PLMN qui contrôle l'allocation de ressources radio. Plus précisément le BSS sélectionne ces ressources dans un ensemble de ressources attribuées (suivant les principes de répartition de ressources entre cellules dans un système cellulaire), à une cellule donnée, sélectionnée ou resélectionnée en coopération avec la station mobile MS.

15 [0011] Au contraire, dans un système privé, les ressources radio sont déterminées, pour le cas des systèmes sans fil (ou "Cordless") de façon non centralisée, au niveau de chaque couple station mobile-station de base, et en mettant éventuellement en oeuvre des techniques telle que la technique de saut de fréquences (ou "frequency hopping" en anglais) pour limiter les interférences à l'intérieur de ce système; pour le cas de systèmes privés autres que les systèmes sans fil (ou "Cordless"), les ressources radio sont déterminées de façon 25 centralisée, au niveau de la station de base privée, mais le problème évoqué plus haut des interférences entre systèmes n'est pas résolu.

30 [0012] Une solution à ce problème d'interférences entre systèmes serait de réserver à chacun de ces systèmes une portion distincte de ladite bande de fréquences commune, ou, pour une meilleure efficacité spectrale, de réserver, dans chaque cellule du système public cellulaire, pour un système privé localisé dans cette cellule, un ensemble de fréquences non attribuées dans le système public à cette cellule et aux cellules adjacentes, mais qui peuvent être réutilisées dans des cellules plus 40 éloignées.

[0013] Une telle répartition fixe n'est cependant pas optimale pour le cas où des reconfigurations de systèmes s'avèrent nécessaires, et en outre ne constitue pas 45 un moyen efficace de partage de ressources.

[0014] Une meilleure solution consiste à intégrer la gestion des ressources du ou des systèmes privés à celle du système public, c'est-à-dire à gérer et allouer dynamiquement les ressources radio pour les divers modes de fonctionnement possibles, privé ou public, des 50 stations mobiles.

[0015] Une telle solution a en outre pour avantage de permettre également une allocation centralisée des ressources radio dans un système privé constitué par un système sans fil (ou "Cordless"), et donc d'éviter plus 55 efficacement les interférences à l'intérieur d'un tel système.

[0016] Une telle solution pose cependant à son tour

le problème de trouver un meilleur moyen d'informer les stations mobiles des ressources qui leur sont ainsi allouées dynamiquement, en mode privé.

[0017] Il peut ainsi être envisagé de transmettre une telle information aux stations de base privées, via le réseau PSTN. Une telle solution a cependant pour inconvénient d'être relativement complexe à mettre en oeuvre.

[0018] Il peut aussi être envisagé de transmettre une telle information aux stations mobiles sur un canal commun (ou canal de diffusion) du système public, tel que pour le système GSM le canal BCCH (pour "Broadcast Control Channel") porté par une fréquence dite fréquence balise, et utilisé pour diffuser des informations générales propres à ce système.

[0019] Une telle solution se heurte cependant au fait que de tels canaux de diffusion sont déjà pour la plupart réservés pour d'autres utilisations. Par ailleurs, cela est susceptible d'introduire des retards dans la mise en oeuvre des algorithmes de sélection ou de resélection de cellule par les stations mobiles, d'autant que ces canaux de diffusion ont des cycles d'occurrence relativement faibles dans les structures de trames et de multitrames utilisés pour les véhiculer, d'où une dégradation de la qualité de service.

[0020] Le document EP 0 802 692 décrit un système dans lequel de telles informations sont transmises aux stations mobiles au moyen du service SMS ("Short Message service"). Une telle solution a notamment pour inconvénient de nécessiter une allocation de ressources spécifiques pour une telle transmission, d'où notamment une utilisation non optimale des ressources radio disponibles.

[0021] La présente invention a notamment pour but d'éviter ces différents inconvénients.

[0022] La présente invention a ainsi pour objet un système de radiocommunications mobiles incluant un système public et au moins un système privé, et des stations mobiles dites multi-mode aptes à fonctionner dans l'un ou l'autre de ces systèmes, et dans lequel la gestion des ressources radio dudit au moins un système privé est intégrée à celle dudit système public, ce système étant essentiellement caractérisé en ce qu'il comporte des moyens pour ré-utiliser un canal de signalisation dédié alloué à une station mobile en mode public, pour la transmission d'informations de ressources radio allouées à cette station mobile en mode privé.

[0023] La présente invention a également pour objet une station mobile, et une entité pour système cellulaire de radiocommunications mobiles (notamment BSS pour un réseau tel que le réseau GSM) utilisables dans un tel système.

[0024] D'autres objets et caractéristiques de la présente invention apparaîtront à la lecture de la description suivante d'un exemple de réalisation, ladite description étant faite en relation avec les dessins ci-annexés dans lesquels:

- la figure 1 est un schéma destiné à illustrer une station mobile multi-mode apte à fonctionner en mode public ou en mode privé dans un système de radiocommunications mobiles incluant un système public et au moins un système privé,
- la figure 2 est un diagramme destiné à illustrer un exemple de fonctionnement d'un système suivant l'invention,
- la figure 3 est un schéma destiné à illustrer le type de moyens à prévoir dans une station mobile, dans un système suivant l'invention,
- la figure 4 est un schéma destiné à illustrer le type de moyens à prévoir, dans une entité de système cellulaire de radiocommunications mobiles (notamment BSS pour un système tel que le système GSM), dans un système suivant l'invention.

[0025] La présente invention a donc pour objet un système de radiocommunications mobiles incluant un système public et au moins un système privé, et des stations mobiles dites multi-mode aptes à fonctionner dans l'un ou l'autre de ces systèmes, et dans lequel la gestion des ressources radio dudit au moins un système privé est intégrée à celle dudit système public.

[0026] Suivant l'invention, ce système comporte des moyens pour ré-utiliser un canal de signalisation dédié alloué à une station mobile en mode public, pour la transmission d'informations de ressources radio allouées à cette station mobile en mode privé.

[0027] D'une manière générale le terme de station mobile multi-mode est ici utilisé pour recouvrir tous les niveaux de complexité possibles pour une telle station mobile, depuis le cas où cette station mobile n'est que l'addition d'une station mobile destinée à fonctionner dans un système public et d'une station mobile destinée à fonctionner dans un système privé, jusqu'au cas où une telle station mobile multi-mode peut être constituée par une station mobile destinée à fonctionner dans un système public (la station de base privée associée étant alors modifiée, par rapport à une station de base privée associée à une station mobile destinée à fonctionner dans un système privé, pour y intégrer des fonctions destinées à reproduire, vis-à-vis de cette station mobile, des fonctions du réseau public cellulaire).

[0028] En outre, lesdites informations de ressources radio allouées à la station mobile en mode privé peuvent comporter, outre les ressources radio elles-mêmes, des paramètres radio associés tels que notamment le niveau de puissance d'émission (le contrôle de niveau de puissance d'émission permettant également, de manière connue, de réduire les interférences).

[0029] En outre, dans le cas de système privé utilisant la technique de saut de fréquence, lesdites ressources allouées comportent, non pas une seule fréquence, mais un jeu de fréquences.

[0030] En outre, lesdites informations de ressources radio allouées à la station mobile en mode privé peuvent aussi comporter une fréquence balise à utiliser par la

station de base privée associée à cette station mobile, pour le cas où le protocole de communication entre station mobile et station de base comporte l'envoi d'une telle fréquence balise par la station de base.

[0031] A titre d'exemple, dans un système cellulaire tel que le système GSM, lesdites informations de ressources radio allouées à une station mobile en mode privé peuvent être transmises dans un canal de signalisation dédié appelé SDCCH (pour "Stand alone Dedicated Control Channel"), utilisé pour transmettre des informations de signalisation en dehors d'une communication, par exemple au cours de procédures de gestion de mobilité des utilisateurs, ou lors de phases d'établissement ou de relâchement d'appels.

[0032] Ainsi, dans l'exemple illustré sur la figure 2, lesdites informations sont transmises au cours d'une procédure particulière de gestion de mobilité des utilisateurs, constituée par une procédure de détachement de la station mobile du système public, déclenchée par une commutation du mode public vers le mode privé.

[0033] Le procédé illustré sur la figure 2 comporte ainsi, à partir d'un état initial 1 correspondant à un fonctionnement en mode public, une étape 2 au cours de laquelle on détecte si le mode privé est sélectionné.

[0034] D'une manière générale, le mode privé peut être soit sélectionné de façon manuelle par l'utilisateur lui-même, soit déterminé de façon automatique, notamment par détection du fait que la station mobile est sous couverture de la station de base privée associée.

[0035] La sélection du mode privé entraîne la mise en oeuvre d'une procédure de détachement du système public (étape 3).

[0036] La procédure de détachement du système cellulaire permet essentiellement d'éviter de continuer à transmettre inutilement des messages de signalisation à une station mobile sur des canaux de signalisation communs du système public (tels que notamment, dans le système GSM, des canaux PCH, pour "Paging Channels"), alors que cette station mobile ne fonctionne plus en mode public. Une telle procédure peut être du même type que celle, connue sous le nom de "IMSI Detach", utilisée dans les systèmes publics tels que le système GSM pour éviter de continuer à transmettre inutilement de tels messages de signalisation lorsqu'une station mobile a été désactivée. Simplement, elle est ici déclenchée non par la désactivation de la station mobile, mais par la commutation de la station mobile du mode public vers le mode privé.

[0037] Suivant l'invention, dans cet exemple l'étape 3 comporte en outre la transmission, par le réseau public, à la station mobile, des ressources radio qui lui sont allouées en mode privé.

[0038] Avantagusement, ces informations sont transmises dans un message de relâchement de ressources allouées pour ladite procédure de détachement; notamment, dans un système cellulaire tel que le système GSM, un tel message peut être constitué par un message dit de "Channel Release".

[0039] La sélection du mode privé entraîne en outre une procédure d'enregistrement de la station mobile dans le système privé (étape 4). Une telle procédure peut être de type connu, déjà utilisé dans de tels systèmes privés, et donc non rappelé ici.

[0040] Le diagramme illustré sur la figure 2 comporte en outre une étape 5 au cours de laquelle la station mobile communique à son tour à la station de base associée lesdites informations de ressources radio allouées pour le mode privé.

[0041] Le diagramme illustré sur la figure 2 comporte enfin une étape 6 représentant le fonctionnement de la station mobile en mode privé.

[0042] D'autres exemples de réalisation seraient bien entendu possibles. Lesdites informations de ressources radio allouées pour le mode privé pourraient ainsi être transmises au cours de procédures autres qu'une telle procédure de détachement du système public, notamment:

- une procédure d'enregistrement dans le système public,
- une procédure de mise à jour de localisation dans le système public,
- une procédure d'établissement ou de relâchement d'appel en mode public.

[0043] La procédure décrite plus haut a cependant pour avantage, par rapport à ces dernières, de communiquer lesdites informations de ressources radio à la station mobile au plus près du moment où celle-ci est susceptible de les utiliser.

[0044] Lesdites informations de ressources radio allouées pour le mode non cellulaire pourraient aussi, bien que cela soit également moins avantageux, être transmises dans des canaux de signalisation dédiés tels que, pour le système GSM par exemple, les canaux SACCH (pour "Slow Associated Control Channel"), ou FACCH (pour "Fast Associated Control Channel"), utilisés pour transmettre des informations de signalisation au cours d'une communication en mode public.

[0045] La figure 3 est un schéma destiné à illustrer le type de moyens à prévoir dans une station mobile, dans un système suivant l'invention.

[0046] Comme rappelé sur la figure 3, de manière connue, une station mobile comporte des moyens 10 d'interface air, permettant:

- d'une part de mettre des informations issues de moyens d'interface homme-machine 11, dans une forme admissible pour leur transmission sur l'interface-air,
- d'autre part de restituer des informations reçues sur l'interface-air, pour transmission auxdits moyens d'interface homme-machine 11.

[0047] Les moyens 10 d'interface-air comportent eux-mêmes, de manière connue, des moyens d'émission-

réception 12, incluant des fonction de traitement en bande de base et des fonctions radioélectriques, et des moyens de commande 13.

[0048] Lesdits moyens de commande 13 permettent notamment d'émettre et de recevoir les différents messages de signalisation échangés entre cette station mobile et le système public, dans les différentes procédures, ou protocoles, prévus pour le fonctionnement en mode public. Notamment, dans l'exemple de fonctionnement illustré sur la figure 2), lesdits moyens de commande 13 permettent d'émettre et de recevoir les différents messages de signalisation échangés entre station mobile et réseau public cellulaire dans le cadre d'une procédure de communication correspondant à cet exemple de fonctionnement.

[0049] Suivant l'invention, lesdits moyens de commande 13 comportent en outre des moyens pour recevoir, sur un canal de signalisation dédié, alloué à cette station mobile en mode public, lesdites informations de ressources radio allouées pour le mode privé, et pour configurer en conséquence les moyens d'émission-réception 12 pour ce mode privé.

[0050] La réalisation particulière de tels moyens ne présentant pas de difficulté particulière pour l'homme du métier, de tels moyens ne nécessitent pas d'être décrits ici de manière autrement plus détaillée que par leur fonction.

[0051] La figure 4 est un schéma destiné à illustrer le type de moyens à prévoir, dans une entité de système cellulaire de radiocommunications mobiles (notamment BSS pour un système tel que le système GSM), dans un système suivant l'invention.

[0052] Comme rappelé sur la figure 4, de manière connue une entité telle que l'entité BSS comporte des moyens 20 dits d'interface-air permettant:

- d'une part de mettre des informations issues d'une entité 21 dite de niveau supérieur du système considéré (en l'occurrence l'entité NSS), dans une forme admissible pour leur transmission sur l'interface-air,
- d'autre part de restituer des informations reçues sur l'interface-air, pour transmission à ladite entité de niveau supérieur 21.

[0053] De même que décrit précédemment pour la station mobile, les moyens 20 d'interface-air comportent eux-mêmes classiquement des moyens d'émission-réception 22, incluant des fonction de traitement en bande de base et des fonctions radioélectriques, et des moyens de commande 23.

[0054] Lesdits moyens de commande 23 permettent notamment d'émettre et de recevoir les différents messages de signalisation échangés entre cette station mobile et le réseau public cellulaire, dans les différentes procédures, ou protocoles, prévus pour le fonctionnement en mode public. Notamment, dans l'exemple de fonctionnement illustré sur la figure 2, lesdits moyens

de commande 23 permettent d'émettre et de recevoir les différents messages de signalisation échangés entre station mobile et réseau public cellulaire dans le cadre d'une procédure de communication correspondant à cet exemple de fonctionnement.

[0055] Suivant l'invention, lesdits moyens de commande 23 comportent des moyens pour émettre, sur un canal de signalisation dédié, alloué à une station mobile en mode public, lesdites informations de ressources radio allouées à cette station mobile en mode privé.

[0056] La réalisation particulière de tels moyens ne présentant pas non plus de difficulté particulière pour l'homme du métier, de tels moyens ne nécessitent pas non plus d'être décrits ici de manière autrement plus détaillée que par leur fonction.

Revendications

1. Système de radiocommunications mobiles incluant un système public (MS, PLMN) et au moins un système privé (MS, PBS), et des stations mobiles (MS) dites multi-mode aptes à fonctionner dans l'un ou l'autre de ces systèmes, et dans lequel la gestion des ressources radio dudit au moins un système privé est intégrée à celle dudit système public, ce système étant caractérisé en ce qu'il comporte des moyens (13, 23) pour ré-utiliser un canal de signalisation dédié alloué à une station mobile en mode public, pour la transmission d'informations de ressources radio allouées à cette station mobile en mode privé.
2. Système selon la revendication 1, caractérisé en ce que lesdites informations sont transmises au cours d'une procédure de détachement de la station mobile du système public.
3. Système selon la revendication 2, caractérisé en ce que lesdites informations transmises au cours d'une procédure de détachement de la station mobile du système public sont transmises dans un message de relâchement de ressources allouées pour ladite procédure de détachement.
4. Système selon la revendication 1, caractérisé en ce que lesdites informations sont transmises au cours d'une procédure d'enregistrement de ladite station mobile dans le système public.
5. Système selon la revendication 1, caractérisé en ce que lesdites informations sont transmises au cours d'une procédure de mise à jour de localisation de ladite station mobile dans le système public.
6. Système selon la revendication 1, caractérisé en ce que lesdites informations sont transmises au cours d'une procédure d'établissement ou de relâche-

ment d'appel dans le système public.

7. Système selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que lesdites informations comportent, outre des ressources radio allouées à ladite station mobile en mode privé, des paramètres radio associés, notamment un niveau de puissance d'émission. 5
8. Station mobile pour système selon l'une des revendications 1 à 7, caractérisée en ce qu'elle comporte des moyens (13) pour recevoir lesdites informations sur un canal de signalisation dédié, alloué à cette station mobile en mode public. 10 15
9. Entité pour système public, pour système de radio-communication mobiles selon l'une des revendications 1 à 7, caractérisée en ce qu'elle comporte des moyens (23) pour émettre lesdites informations sur un canal de signalisation dédié, alloué à une station mobile en mode public. 20

25

30

35

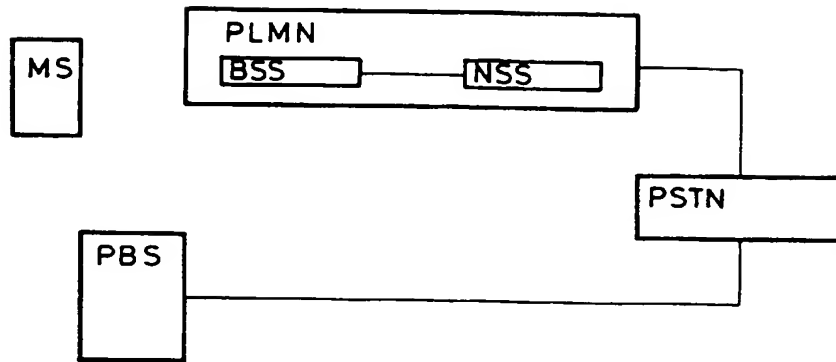
40

45

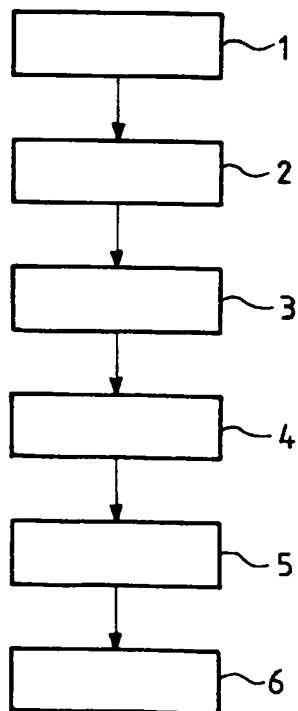
50

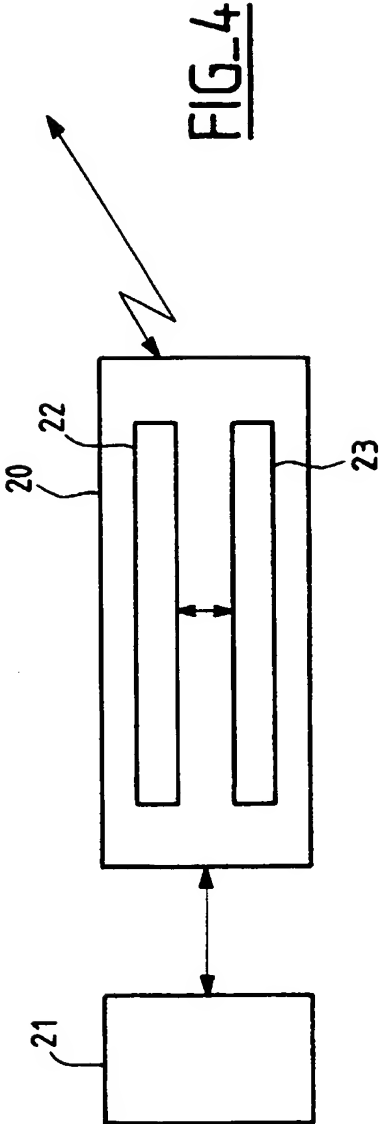
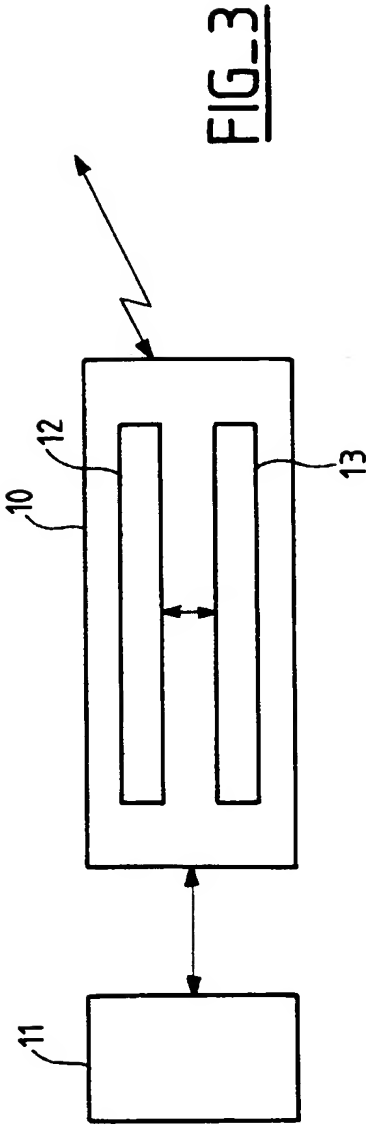
55

FIG_1



FIG_2







Office européen
des brevets

RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande
EP 99 40 1109

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int.Cl.8)
D,X	EP 0 802 692 A (NOKIA MOBILE PHONES LTD) 22 octobre 1997 (1997-10-22) * colonne 5, ligne 14 - colonne 8, ligne 49 *	1,7-9	H04Q7/38 H04Q7/36
A	WO 97 36437 A (ERICSSON GE MOBILE INC) 2 octobre 1997 (1997-10-02) * page 5, ligne 6 - page 6, ligne 7 *	1,8,9	
A	US 5 428 668 A (DENT PAUL W ET AL) 27 juin 1995 (1995-06-27) * colonne 4, ligne 34 - colonne 6, ligne 48 * * colonne 10, ligne 41 - colonne 14, ligne 6 *	1,7-9	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.8)
			H04Q
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche LA HAYE		Date d'achèvement de la recherche 19 août 1999	Examineur Baas, G
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant	
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : antériorité technologique O : divulgation non-dérite P : document intercalaire			

EPO FORM 1503 (04/92) (page 2)

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 99 40 1109

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.
Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

19-08-1999

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
EP 0802692 A	22-10-1997	US 5822693 A	13-10-1998
		CA 2201794 A	19-10-1997
		JP 10042356 A	13-02-1998
WO 9736437 A	02-10-1997	US 5915225 A	22-06-1999
		AU 2552097 A	17-10-1997
		EP 0890275 A	13-01-1999
US 5428668 A	27-06-1995	CN 1134214 A	23-10-1996
		DE 69411941 D	27-08-1998
		DE 69411941 T	26-11-1998
		EP 0727130 A	21-08-1996
		JP 9504665 T	06-05-1997
		WO 9512957 A	11-05-1995
		US 5812955 A	22-09-1998
		US 5535259 A	09-07-1996
		US 5581597 A	03-12-1996
		US 5526402 A	11-06-1996
		US 5771453 A	23-06-1998

EPO FORM P4480

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82